Index of Claims

Application No.

James A. Dudek

ı

10/606,799

Examiner

Applicant(s)

NOH, WOO YONG

Art Unit

2871

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					J								
Cla	im	Date													
Final		8/30/04													
	1	v			\vdash										
	2	٧													
	1 2 3 4 5	v			$oxed{oxed}$	_									
	4	٧	L		_		_	<u> </u>		Щ					
	5	V	_	_		<u> </u>		<u> </u>		Ш					
	6 7	٧	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_		-					
	8	V	ļ.	┝	_	⊢		┝	<u> </u>	$\vdash \vdash$					
	9	v	_	\vdash		\vdash	├	-	-	Н					
	10	v			1	 		-	\vdash	H					
	11	v			H	-	-		1	Н					
	12	٧		-		Ι_	\vdash			М					
	12 13 14 15 16	٧													
	14	٧													
	15	\Box													
	16			L_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Щ					
	17	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>						
	18 19				-	_		_	_	Н					
	20				┝	_	-	<u> </u>	-	Н					
	21			┝	-		_	H-	-	H					
	21 22					-	-	-	-	Н					
	23			_	\vdash		\vdash	\vdash		Н					
	23 24 25														
	25														
	26 27 28	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_	Щ					
	27	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ					
	28	H	_		⊢	-	-	-	-	Н					
	29 30	H			├	-	-	-	-	Н					
	31			-	┢		_	┢	_	Н					
	32	_	_	-	\vdash				_	_					
	33				\vdash	\vdash									
	34														
	35														
	36	<u> </u>			L	_		L	_	Ш					
	37	_	_	_	_	\vdash	_	<u> </u>	L_	Щ					
	38 39	\vdash	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Н					
	40	\vdash	_	—	\vdash	\vdash	-	-	_	Н					
	40	Н	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н					
	42				\vdash	Т			_	Н					
	43														
	44														
	45	П			L										
	46	Щ			<u> </u>	L.	_								
	47	Щ	_		_	<u> </u>									
	48	Н								\dashv					
	49 50				\vdash	-	-	_	_	\vdash					
	30				Ц.										

Cla	Claim			Date													
		\vdash			Γ	\Box	Ι	<u> </u>	Π								
Final	Original																
-		_	_		_			L	L								
	51		_	_	ļ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>							
<u> </u>	52			_	_	<u> </u>		_		_							
	53				<u> </u>	_			L								
	54																
	55		[Γ	I	[[
	56																
	57																
	58									Г							
	59																
	60																
	61				-												
	62	Г				1											
	62 63	Ι	<u> </u>	Ι		Г	\vdash		Г								
	64	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	T	Т	\vdash	Г		\Box							
	65	\vdash				T											
	66	l	-	<u> </u>		Т											
	67			T		Т				П							
	68		H	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	-							
—	69	<u> </u>				\vdash		\vdash		_							
	70				┝	\vdash	_	一	\vdash	_							
-	70 71	 	-	┝	H				├─	-							
	72	_	\vdash	_	 			\vdash									
-	73	\vdash	┢	H			-	-		_							
	74		\vdash	 				-	\vdash								
	75		\vdash	_	-			\vdash	\vdash	\vdash							
	76			H		H		-	\vdash								
	77								-								
	78																
	78 79																
	80		_			\vdash											
	81																
	82		T														
	83							_									
	84					Г		\vdash	<u> </u>								
	85		Π		Г	<u> </u>											
	86					Г											
	87		Ì														
	88							_									
	89																
	90							_									
	91																
	92																
	93																
	94																
	95		L														
	96																
	97																
	98																
	99																
	100																

Claim			J		_				-											•						_		
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 106 57 107 58 108 60 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 122 78 128 79 129 128 129 80 130 81 131 82 132	Date Cla			im	Date									Claim Date														
102								Final	Original										Final	Original								
102	\top	+	t		t	m	F		51	\dashv	\top	╁	H			_		r		101	$\neg +$	\top	T			\Box	7	\neg
103		1	1		İ		ı	T		\top	1		П				\neg	ľ		102								
104											Ì		П					Ī				1					\neg	
55 106 57 107 58 108 109 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 128 79 128 79 129 80 131 81 131 82 132 83 133 84 131 85 136 86 136 87 133 88 139 90 140 141 141						П											\neg				一	Ť	1				T	
56 106 57 107 108 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 130 87 133 88 133 89 139 90 140		T	Т		1	П			55			1										\top						
57 58 107 108 109 109 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 113 113 113 114 114 115 115 116 116 115 115 116 116 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119		1			1	П		T			1		П				_	ı			1	\top		П			寸	
108		1			П	П					1							Ī				T					T	
109		\top		Π	П	П	Γ					<u> </u>				\neg	\neg			108		T	1					
60 61 111 111		1	T				Ī	ı			T		П					Ī			\top		1					
61		1		Ī		Ħ	F				1		П					ı						Г		\neg	T	╗
62		\top				\Box	r											ı			\dashv	\top				\neg	T	乛
63	\top	1		1	1	П					1		П				\exists	۲			\neg	1	T	П		\neg	\neg	\neg
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	\top	\top	\top	Г	1	П				$\neg \uparrow$	T						\neg	r			\neg	Τ	Т	П	\neg	\neg	一	\neg
115	1				Г	П					T	П	П					r			\neg	1	T	М	\neg			\neg
116		T	T		Т	П	Γ																					\neg
67 68 1117 118 69 70 120 120 121 120 121 122 123 123 123 123 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131	\neg	Т		П		П	Г				1							Γ									\neg	\neg
119	\neg	Τ	Г	Г		П	Г				1							Γ	Ť		T	1					ヿ	╗
119	$\neg \vdash$	Τ		Π		П		Ì	68													1						\neg
71 72 121 122 123 124 124 124 125 126 126 126 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 144 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		T	Π			П	Γ		69									Г		119	$\neg \vdash$	1					T	\neg
71 72 121 122 123 124 124 124 124 125 126 126 127 126 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134		T				П	Γ		70			Γ								120		T						\neg
72 122 123 124 125 125 125 125 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136 137 138 138 139 139 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 144 145 145 146 147 148 149 149 144 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		Т	П				Γ		71								\neg	Γ	Ī							\neg	\neg	
74 75 124 125 126 126 127 127 128 127 128 129 129 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 138 138 139 139 140 141 142 142 142 142 144 144 144 145 146 147 148 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		Т	Г			П	Γ		72									Γ								\neg	\neg	
75 125 76 127 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 138 139 139 139 140 141 141 92 142 93 143 144 144 95 145 146 147 98 148 99 148									73									Γ		123	T	T			\neg	\neg	\neg	\neg
75 125 76 127 77 127 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 134 135 135 136 137 138 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 149									74									Γ		124						\neg		\neg
77 78 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 138 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140									75		Г									125							\neg	\Box
78 128 129 129 130 131 131 131 132 133 134 134 135 135 136 137 138 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149																												
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 139 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 145 96 146 97 148 99																												
80																											\neg	П
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 149									79																			
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				L																								
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 146 97 147 98 149 149																												
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 149 149			$oxed{\Box}$		L																\Box					\Box		
85 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 1						\Box		I															$oxed{oxed}$			\Box		
86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149						\Box															\Box						J	
87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			L	Ĺ	L	Ш		I																			\Box	
88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш						\Box																
89		\perp	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		L	Ш	L					$oxed{oxed}$	Ш	I							\bot						\Box	
90 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 1			$oxed{\Box}$			\square													[L				\Box		
91		L	<u> </u>		\perp	Ш	Ĺ						oxdot		$oxed{oxed}$	[Ĺ]			Ш.]	\Box		╝
92	\bot		匚		匚	Ш																					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
93 143 144 144 155 165 165 165 165 165 165 165 165 165					L	Ш	Ĺ]				oxdot	Ш													$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		╝
94 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		L		∟	<u> </u>	Ш	Ĺ]	92				Ш	[\Box			Ĺ	\Box	142				\Box				\Box
95 145 146 146 97 147 98 148 99 149 149	_			<u> </u>		Ш						Ш	Ш	_				L	I	143		\perp	$oxed{\Box}$	Ш	\Box	[\Box	\Box
96 146 147 147 98 148 99 149 149		1_	<u> </u>		_	Ш	L		94	_		<u> </u>	Щ				_	L				1	\perp	Ш		\dashv	_[
97 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_	1_	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	Ш	L					\perp	Ш					L		145		1_	1			_[[]
98 148 149 149		1_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш	L			\perp	\perp	Ш	Ш			_	_	L				1_	 	Ш		_	\perp	ᆜ
99 149 149	4	1	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	L			\perp	\perp	Щ	Щ			ļ		Ļ		147	\perp	1	\perp	Ш		_	ightharpoonup	
99 149 150 150	_	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	L		98	\dashv	4	L.,	Щ		\Box		_	L		148		1	$oxed{oxed}$	Ш	ļ		\dashv	_
		<u> </u>	↓	 _	<u> </u>	Ш	L		99	_	1_	L.,				_	_	L		149	\perp	\perp	_	Ш			_	_
					<u> </u>	Ш	L		100			لـــا						L	1	150								J